



## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

### CONTROLE SEMESTRAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	MG	Município	Carmópolis de Minas
Nome do SAA		Pará	Semestre/ano
Instituição responsável pela produção		Serviço de Saneamento Ambiental Municipal SESAM)	
		Código do SAA (Sisagua)	
		1º/2025	
PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRATAMENTO DE ÁGUA E/OU 2-SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)			
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA			
Nome da ETA/UTA	Povoado do Pará	Data de preenchimento do relatório semestral	09/04/2025
Responsável pelas informações	José Ângelo Vasconcelos	Cargo do responsável	Técnico Químico
A ETA operou no semestre?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<b>Atenção:</b> No Sisagua, ao marcar o ícone 'A ETA não operou no mês', os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO PONTO DE CAPTAÇÃO			
PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo			
Nome: <u>Poço Pará</u> Latitude: <u>-20.506205</u> Longitude: <u>-44.576225</u>			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO	
Antimônio (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Bário (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

<b>Cádmio</b> (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Cobre</b> (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Cromo</b> (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Mercúrio total</b> (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Níquel</b> (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

<b>Nitrato (como N)</b> (VMP: 10 mg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Nitrito (como N)</b> (VMP: 1 mg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Selênio</b> (VMP: 0,04 mg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Urânio</b> (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS</b>		
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>PONTO DE CAPTAÇÃO</b>
<b>1,2 Dicloroetano</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Acetilamida (VMP: 0,5 µg/L)</b>	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	





### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

<b>Benzeno</b> (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Benzo[a]pireno</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Cloreto de Vinila</b> (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Di(2-etilhexil) ftalato</b> (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Diclorometano</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Dioxano</b> (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

<b>Epicloridrina (VMP: 0,4 µg/L)</b>	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Etilbenzeno (VMP: 300 µg/L)</b>	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Pentaclorofenol (VMP: 9 µg/L)</b>	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Tetracloroeto de Carbono (VMP: 4 µg/L)</b>	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Tetracloroeteno (VMP: 40 µg/L)</b>	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Tolueno (VMP: 30 µg/L)</b>	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Tricloroeteno (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
Xilenos (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>AGROTÓXICOS</b>		
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>PONTO DE CAPTAÇÃO</b>
2,4 D (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
Alacloro (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
Aldicarbe + Aldicarbessulfona +Aldicarbessulfóxido (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
Aldrin + Dieldrin (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	







### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

<b>Ametrina</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Atrazina +S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact)</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Carbendazim</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Carbofurano</b> (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Ciproconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Clordano</b> (VMP: 0,2 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

<b>Clorotalonil</b> (VMP: 45 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Clorpirifós + clorpirifós-oxon</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>DDT+DDD+DDE</b> (VMP: 1 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Difenoconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Dimetoato + Ometoato</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Diuron</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

<b>Epoxiconazol</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Fipronil</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Flutriafol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Glifosato + AMPA</b> (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Hidroxi-Atrazina</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Lindano (gama HCH)</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

<b>Malationa</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Mancozebe + ETU</b> (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Metamidofós + Acefato</b> (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Metolacloro</b> (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Metribuzim</b> (VMP: 25 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Molinato</b> (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

<b>Paraquate</b> (VMP: 13 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Picloram</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Profenofós</b> (VMP: 0,3 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Propargito</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Protioconazol + ProticonazolDestio</b> (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Simazina</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Tebuconazol (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
Terbufós (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
Tiametoxam (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
Tiodicarbe (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>OUTROS</b>		
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>PONTO DE CAPTAÇÃO</b>





### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Condutividade elétrica	Data da coleta	11/03/2025
	Data da análise	14/03/2025
	Resultado (uS/cm) <sup>(1)</sup>	118,70 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
Cor Verdadeira	Data da coleta	11/03/2025
	Data da análise	12/03/2025
	Resultado (uH) <sup>(1)</sup>	<3,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uH) <sup>(2)</sup>	0,30
	LQ (uH) <sup>(3)</sup>	3,00
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) <sup>(4)</sup>	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
Demanda Química de Oxigênio (DQO) <sup>(4)</sup>	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
Fósforo Total	Data da coleta	11/03/2025
	Data da análise	19/03/2025
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	0,035 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,004
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,010
Nitrogênio Amoniacal Total	Data da coleta	11/03/2025
	Data da análise	14/03/2025
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,20 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,06
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,20





### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Oxigênio Dissolvido (OD) <sup>(4)</sup>	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
pH	Data da coleta	11/03/2025
	Data da análise	11/03/2025
	Resultado (-) <sup>(1)</sup>	7,20 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
Turbidez	Data da coleta	11/03/2025
	Data da análise	12/03/2025
	Resultado (uT) <sup>(1)</sup>	0,76 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uT) <sup>(2)</sup>	0,11
	LQ (uT) <sup>(3)</sup>	0,20

(1) Deve ser informada apenas uma opção para o resultado: (i) preencher o valor quantificado; (ii) selecionar a opção < LD; (iii) selecionar a opção < LQ (entre LD e LQ); (2) Caso tenha sido selecionada a opção '< LD' para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo 'LD', do contrário o preenchimento desse campo é opcional; (3) Caso tenha sido selecionada a opção '< LQ (entre LD e LQ)' para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo 'LQ', do contrário o preenchimento desse campo é opcional; (4) Habilitado para ponto de captação superficial.

**Nota<sub>1</sub>**: Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela



## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Antimônio</b> (VMP: 0,006 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	24/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0010 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0010	
<b>Arsênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	24/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0050 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0020	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0050	
<b>Bário</b> (VMP: 0,7 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,200 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,001	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,200	
<b>Cádmio</b> (VMP: 0,003 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,00100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,00010	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,00100	
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,00800 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	1,0000E-5	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,00800	
<b>Cobre</b> (VMP: 2 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,00800 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,00200	

	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,00800	
--	--------------------------	---------	--



## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Cromo</b> (VMP: 0,05 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0001	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	
<b>Mercurio total</b> (VMP: 0,001 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	24/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,00020 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	1,0000E-5	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,00020	
<b>Niquel</b> (VMP: 0,07 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,00800 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	4,00000E-5	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,00800	
<b>Nitrato (como N)</b> (VMP: 10 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,200 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,060	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,200	
<b>Nitrito (como N)</b> (VMP: 1 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,030 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,010	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,030	
<b>Selênio</b> (VMP: 0,04 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	24/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0050 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0020	

	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0050	
--	--------------------------	--------	--



## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Urânio (VMP: 0,03 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0001	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO</b>			
<b>SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>1,2 Dicloroetano</b> (VMP: 5 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00000	
<b>Acrilamida</b> (VMP: 0,5 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,030	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,100	
<b>Benzeno</b> (VMP: 5 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00000	
<b>Benzo[a]pireno</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,010 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,003	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,010	
<b>Cloreto de Vinila</b> (VMP: 0,5 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,50000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,10000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,50000	
<b>Di(2-etilhexil) ftalato</b> (VMP: 8 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<2,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,70	

	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	2,00	
--	--------------------------	------	--



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO</b>			
<b>SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>Diclorometano</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00000	
<b>Dioxano</b> (VMP: 48 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<2,00000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,60000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	2,00000	
<b>Epicloridrina</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,20000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00000	
<b>Etilbenzeno</b> (VMP: 300 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00000	
<b>Pentaclorofenol</b> (VMP: 9 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,030	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,100	
<b>Tetracloroeto de Carbono</b> (VMP: 4 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30000	

	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>	1,00000	
--	---------------------------------------	---------	--



## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

### 1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO

#### SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Tetracloroeteno</b> (VMP: 40 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00000	
<b>Tolueno</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00000	
<b>Tricloroeteno</b> (VMP: 4 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00000	
<b>Xilenos</b> (VMP: 500 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<2,00000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,60000	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	2,00000	

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO</b>			
<b>AGROTÓXICOS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>2,4 D</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,5000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1600	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5000	
<b>Alacloro</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0030	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	
<b>Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido</b> (VMP: 10 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00	
<b>Aldrin + Dieldrin</b> (VMP: 0,03 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0020 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0006	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0020	
<b>Ametrina</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<50,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	17,00	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50,00	
<b>Atrazina +S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact)</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30	

	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00	
--	--------------------------	------	--

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO</b>			
<b>AGROTÓXICOS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>Carbendazim</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<50,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	17,00	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50,00	
<b>Carbofurano</b> (VMP: 7 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00	
<b>Ciproconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<10,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,50	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,00	
<b>Clordano</b> (VMP: 0,2 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0030	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	
<b>Clorotalonil</b> (VMP: 45 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>Clorpirifós + clorpirifós-oxon</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<10,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,50	

	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,00	
--	--------------------------	-------	--

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO</b>			
<b>AGROTÓXICOS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)</b>	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0020 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0006	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0020	
<b>Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)</b>	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<10,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,50	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,00	
<b>Dimetoato + Ometoato (VMP: 1,2 µg/L)</b>	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00	
<b>Diuron (VMP: 20 µg/L)</b>	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<10,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,50	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,00	
<b>Epoxiconazol (VMP: 60 µg/L)</b>	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<50,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	17,00	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50,00	
<b>Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)</b>	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30	



	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00	
--	--------------------------	------	--

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Flutriafol (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<10,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,50	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,00	
Glifosato + AMPA (VMP: 500 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<50,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	17,00	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50,00	
Hidroxi-Atrazina (VMP: 120 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<50,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	17,00	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50,00	
Lindano (gama HCH) (VMP: 0,2 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0030	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	
Malationa (VMP: 60 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0030	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	
Mancozebe + ETU (VMP: 8 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30	

	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00	
--	--------------------------	------	--

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Metamidofós + Acefato</b> (VMP: 7 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00	
<b>Metolacloro</b> (VMP: 10 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0030	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	
<b>Metribuzim</b> (VMP: 25 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<10,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,50	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,00	
<b>Molinato</b> (VMP: 6 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0030	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	
<b>Paraquate</b> (VMP: 13 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<10,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,30	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,00	
<b>Picloram</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<50,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	17,00	

	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50,00	
--	--------------------------	-------	--

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO</b>			
<b>AGROTÓXICOS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>Profenofós</b> (VMP: 0,3 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,020 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,006	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,020	
<b>Propargito</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<10,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,50	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,00	
<b>Protriconazol + ProticonazolDestio</b> (VMP: 3 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00	
<b>Simazina</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0030	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	
<b>Tebuconazol</b> (VMP: 180 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<50,00 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	17,00	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50,00	
<b>Terbufós</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0030	

	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	
--	--------------------------	--------	--

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Tiametoxam</b> (VMP: 36 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<10,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,50	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,00	
<b>Tiodicarbe</b> (VMP: 90 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<50,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	17,00	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50,00	
<b>Tiram</b> (VMP: 6 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	26/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<1,00 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,30	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00	
<b>Trifluralina</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	28/03/2025	
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0030	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0100	





## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

### 1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO

#### PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
1,2 Diclorobenzeno (VMP: 0,001 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,000200 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,000060	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,000200	
1,4 Diclorobenzeno (VMP: 0,0003 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,200000 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,060000	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,200000	
Alumínio (VMP: 0,2 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0500 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0004	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0500	
Amônia (como NH <sub>3</sub> ) (VMP: 1,2 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	14/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,140 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,001	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,140	
Cloroeto (VMP: 250 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	0,900 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,300	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,800	
Dureza total (VMP: 300 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	29,08 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,20	

	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	2,00	
--	--------------------------	------	--

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Ferro</b> (VMP: 0,3 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	0,190 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,001	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,100	
<b>Gosto e odor</b> (VMP: 6 Intensidade)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	12/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	0 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
<b>Manganês</b> (VMP: 0,1 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,030 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,030	
<b>Monoclorobenzeno</b> (VMP: 0,02 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,00100 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,00100	
<b>Sódio</b> (VMP: 200 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	4,902 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,250	
<b>Sólidos Dissolvidos totais</b> (VMP: 500 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	13/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	108,38 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	10,00	

**Nota<sub>2</sub>:** Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.

---



## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Sulfato</b> (VMP: 250 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	18/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,800 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,300	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,800	
<b>Sulfeto de hidrogênio</b> (VMP: 0,05 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	12/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0020 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0002	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0020	
<b>Zinco</b> (VMP: 5,0 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025	
	Data da análise	19/03/2025	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<0,0600 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,003	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0600	



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
Município abastecido/UF	MG		
Instituição responsável pela distribuição	SESAM		
Semestre/ano	1º/2025	Data de preenchimento do relatório semestral	09/04/2025
Responsável pelas informações	José Ângelo Vasconcelos	Cargo do responsável	Técnico Químico
O sistema de distribuição recebeu água no semestre?	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle)		
1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Antimônio</b> (VMP: 0,006 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Arsênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Bário</b> (VMP: 0,7 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Cádmio</b> (VMP: 0,003 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>Cobre</b> (VMP: 2 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Cromo</b> (VMP: 0,05 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Mercúrio total</b> (VMP: 0,001 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Níquel</b> (VMP: 0,07 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Nitrato (como N)</b> (VMP: 10 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Nitrito (como N)</b> (VMP: 1 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		



	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
--	--------------------------	--	--



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Selênio (VMP: 0,04 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Urânio (VMP: 0,03 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		

### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>1,2 Dicloroetano</b> (VMP: 5 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Acrilamida</b> (VMP: 0,5 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Benzeno</b> (VMP: 5 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Benzo[a]pireno</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Cloreto de Vinila</b> (VMP: 0,5 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Di(2-etilhexil) ftalato</b> (VMP: 8 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		

	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>		
--	---------------------------------------	--	--

### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Diclorometano</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Dioxano</b> (VMP: 48 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Epicloridrina</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Etilbenzeno</b> (VMP: 300 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Pentaclorofenol</b> (VMP: 9 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Tetracloroeto de Carbono</b> (VMP: 4 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		

	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>		
--	---------------------------------------	--	--



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Tetracloroeteno</b> (VMP: 40 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Tolueno</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Tricloroeteno</b> (VMP: 4 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Xilenos</b> (VMP: 500 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>AGROTÓXICOS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>2,4 D</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Alacloro</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido</b> (VMP: 10 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Aldrin + Dieldrin</b> (VMP: 0,03 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Ametrina</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Atrazina +S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact)</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		



	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>		
--	---------------------------------------	--	--

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>AGROTÓXICOS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>Carbendazim</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Carbofurano</b> (VMP: 7 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Ciproconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Clordano</b> (VMP: 0,2 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Clorotalonil</b> (VMP: 45 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Clorpirifós + clorpirifós-oxon</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		

	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>		
--	---------------------------------------	--	--

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>AGROTÓXICOS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Dimetoato + Ometoato (VMP: 1,2 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Diuron (VMP: 20 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Epoxiconazol (VMP: 60 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		

	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>		
--	---------------------------------------	--	--

### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Flutriafol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Glifosato + AMPA</b> (VMP: 500 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Hidroxi-Atrazina</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Lindano (gama HCH)</b> (VMP: 0,2 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Malationa</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Mancozebe + ETU</b> (VMP: 8 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		

	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>		
--	---------------------------------------	--	--

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>AGROTÓXICOS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>Metamidofós + Acefato (VMP: 7 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Metolaclo-ro (VMP: 10 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Metribuzim (VMP: 25 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Molinato (VMP: 6 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Paraquate (VMP: 13 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Picloram (VMP: 60 µg/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		



	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>		
--	---------------------------------------	--	--

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>AGROTÓXICOS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>Profenofós</b> (VMP: 0,3 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Propargito</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Proticonazol + ProticonazolDestio</b> (VMP: 3 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Simazina</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Tebuconazol</b> (VMP: 180 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Terbufós</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		

	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>		
--	---------------------------------------	--	--



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Tiametoxam</b> (VMP: 36 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Tiodicarbe</b> (VMP: 90 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Tiram</b> (VMP: 6 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Trifluralina</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 1º BIMESTRE											
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8		
2, 4, 6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025									
	Data da análise	28/03/2025									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<0,0001 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	3E-5									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0001									
2, 4 Diclórofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025									
	Data da análise	28/03/2025									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<0,0001 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	3E-5									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0001									
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025									
	Data da análise	28/03/2025									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<0,05 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0005									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,05									

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 1º BIMESTRE											
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8		
Bromato (VMP: 0,01 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025									
	Data da análise	18/03/2025									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<0,010 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
Cloramínas (VMP: 4 mg/L)	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,003									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,010									
	Data da Coleta	11/03/2025									
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da análise	11/03/2025									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<0,10 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,03									
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,10									
	Data da Coleta	11/03/2025									
	Data da análise	21/03/2025									
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<0,20 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,07									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,20									

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 1º BIMESTRE										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025								
	Data da análise	18/03/2025								
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<0,040 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,010								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,040								
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 1º BIMESTRE										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
Trihalometanos (VMP: 0,1 mg/L)	Data da Coleta	11/03/2025								
	Data da análise	18/03/2025								
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<0,0004 <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0013								
LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,004									





Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 2º BIMESTRE											
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8		
2, 4, 6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da Coleta										
	Data da análise										
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>										
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>										
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da Coleta										
	Data da análise										
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>										
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>										
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da Coleta										
	Data da análise										
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>										
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>										

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 2º BIMESTRE										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
Bromato (VMP: 0,01 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									
Cloramínia (VMP: 4 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 2º BIMESTRE										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									
	Data da Coleta									
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 2º BIMESTRE										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
Trihalometanos (VMP: 0,1 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 3º BIMESTRE										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
2, 4, 6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 3º BIMESTRE										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
Bromato (VMP: 0,01 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									
Cloramínas (VMP: 4 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 3º BIMESTRE										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									
	Data da Coleta									
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - 3º BIMESTRE										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
Trihalometanos (VMP: 0,1 mg/L)	Data da Coleta									
	Data da análise									
	Resultado(mg/L) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>									
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>									



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>RADIOATIVIDADE</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>Atividade alfa total (VMP: 0,5 Bq/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (Bq/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (Bq/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Atividade alfa total (após subtração de K-40) (VMP: 0,5 Bq/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (Bq/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (Bq/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Atividade beta total (VMP: 1 Bq/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (Bq/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (Bq/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Atividade beta total (após subtração de K-40) (VMP: 1 Bq/L)</b>	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (Bq/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (Bq/L) <sup>(3)</sup>		

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
<b>1,2 Diclorobenzeno</b> (VMP: 0,001 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>1,4 Diclorobenzeno</b> (VMP: 0,0003 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Alumínio</b> (VMP: 0,2 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Amônia (como NH<sub>3</sub>)</b> (VMP: 1,2 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Cloreto</b> (VMP: 250 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Dureza total</b> (VMP: 300 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		

	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
--	--------------------------	--	--



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Ferro</b> (VMP: 0,3 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Gosto e odor</b> (VMP: 6 Intensidade)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Manganês</b> (VMP: 0,1 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Monoclorobenzeno</b> (VMP: 0,02 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Sódio</b> (VMP: 200 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Sólidos Dissolvidos totais</b> (VMP: 500 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Sulfato</b> (VMP: 250 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Sulfeto de hidrogênio</b> (VMP: 0,05 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Zinco</b> (VMP: 5,0 mg/L)	Data da Coleta		
	Data da análise		
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		



---

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

(5) Análise exigida de acordo com o desinfetante utilizado e oxidante utilizado para pré-oxidação; (6) O número de amostras varia com a população abastecida e com o tipo de captação;

**Nota<sub>3</sub>**: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.